# PATENT COOPERATION TREATY

PCT

**NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY** 

(PCT Rule 24.2(a))

7 15

From the INTERNATIONAL BUREAU

WIBL

PFENNING, MEINIG & PARTNER GBR Patentanwälte Gostritzer Strasse 61-63 01217 Dresden

Date of mailing (day/month/year) 17 June 2004 (17.06.2004)	IMPORTANT NOTIFICATION				
Applicant's or agent's file reference 048PCT 0138	International application No. PCT/DE2004/000745				

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. et al (fo all designated States except US)

SCHREIBER, Peter et al (for US)

International filing date

02 April 2004 (02.04.2004)

Germany

Priority date(s) claimed

07 April 2003 (07.04.2003) 23 May 2003 (23.05.2003)

Date of receipt of the record copy

by the International Bureau

08 June 2004 (08.06.2004)

List of designated Offices

AP :BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

EP:AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LU,MC,NL,PL,PT,RO,SE,SI,SK,

TR

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DK,DM,DZ, EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,

LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NA,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,

SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZW

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Isabella BULOZ

Telephone No. (41-22) 338 8479

# PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
048PCT 0138	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	n	(Frühestes) Prioritätsdatum				
PCT/DE2004/000745	(Tag/Monat/Jahr)	4	(Tag/Monat/Jahr)				
Anmelder	02/04/2004		07/04/2003				
Anneiger							
EDAIDHIOTED GROUP COMPA							
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR	FORDERUNG DER						
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt	herchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umf	iaßt insgesamt 5	Blätter.					
· —		_	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
A. Hinsichtlich der Sprache ist die interi durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hab	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).						
4 Hippinkilish da Barris							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	=						
X wird der vom Anmelder einge							
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
		•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder einger	•						
X wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	de innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fas: h dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. r Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	ien mit der Zusammenfassung	zu veräffentliche	n. Abb. Nr. 7				
wie vom Anmelder von		za veronentiichei	III. ADD. NI. I				
=======================================	ausgewählt, weil der Anmelder	eelhet keine Att	ildung vorgeenhlegen het				
	ausgewählt, weil diese Abbildur						
b. wird keine der Abbildungen mi			DESSET RETHIZEICHHEL				

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000745

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur optischen Abstandsmessung einer reflektierenden Oberfläche, die insbesondere für die Bestimmung geringer Abstandsveränderungen, wie sie häufig bei schwingenden Systemen vorkommen, eingesetzt werden kann. Eine solche Anordnung kann auch als optisches Mikrofon oder Hydrophon eingesetzt werden. Die erfindungsgemäße Anordnung ist dabei so aufgebaut, dass Licht einer Lichtquelle über eine erste Lichtleitfaser auf eine reflektierende Oberfläche (4) gerichtet und von dort reflektiertes Licht über die erste Lichtleitfaser oder mindestens eine weitere Lichtleitfaser auf mindestens einen statisch angeordneten optischen Detektor gerichtet ist. Zwischen der reflektierenden Oberfläche und der einen oder mehreren Lichtleitfasern ist ein in Richtung auf die reflektierende Oberfläche kollimierendes optisches Element (2) angeordnet. Des Weiteren sind mindestens zwei in Richtung auf die reflektierende Oberfläche fokussierende optische Elemente (3), deren optische Achsen parallel zur optischen Achse des kollimierenden optischen Elementes ausgerichtet sind und in konstanten Abständen zueinander angeordnet sind, oberhalb der reflektierenden Oberfläche angeordnet.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000745

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01H9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

_	ALC MECENTURE	ANGESEHENE LINTERI AGEN

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 146 515 A (CHAO ZU-WEN ET AL) 8. September 1992 (1992-09-08)	1-4,7,9, 11-13, 15-17
	Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 12 Spalte 2, Zeile 25 - Spalte 3, Zeile 1; Anspruch 1	15 17
A	US 3 940 608 A (KISSINGER CURTIS D ET AL) 24. Februar 1976 (1976-02-24) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
Α	US 5 073 027 A (KROHN DAVID A ET AL) 17. Dezember 1991 (1991-12-17) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	1
	-/	
		1

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
   ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
   änahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit
   ätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 14. September 2004

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

#### 21/09/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Lorne, B

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000745

C (Easter)		017 0220	04/000/45
Kategorie*	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
A			South Miles
<b>1</b>	CHITNIS V T ET AL: "OPTICAL FIBER SENSOR FOR VIBRATION AMPLITUDE MEASUREMENT"  1. April 1989 (1989-04-01), JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, PAGE(S) 687-691, XP000032975  ISSN: 0733-8724 das ganze Dokument		
	das ganze bokument		
1			
1			
1			
			,
İ			
		•	
}			
		1	

3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000745

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US 5146515	Α	08-09-1992	KEINE				
US 3940608	Α	24-02-1976	KEINE				
US 5073027	A	17–12–1991	DE DE EP JP JP JP	3784291 D1 3784291 T2 0260933 A2 2050915 C 7086407 B 63120201 A		01-04-1993 22-07-1993 23-03-1988 10-05-1996 20-09-1995 24-05-1988	1

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)